

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 27-7-77139905

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL
50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture
C. C. P. | BORDEAUX 6702-46 X

25 JUILLET 1977 - BULLETIN TECHNIQUE N° 105

VITICULTURE

MILDIU

Le traitement préconisé le 12 Juillet arrive en fin d'efficacité. Sauf dans les Pyrénées Atlantiques et les Landes où de fortes pluies orageuses nécessitaient localement le renouvellement de cette intervention, selon les indications prescrites dans le bulletin n° 104, les précipitations faibles ou nulles tombées au cours de la semaine dernière ne justifiaient pas un nouveau traitement.

D'autre part, le rognage effectué dans la majorité des vignobles a permis de supprimer une grande partie des jeunes pousses sensibles à la maladie.

Cependant compte-tenu de la présence de la maladie et des précipitations à caractère orageux prévues le 25 et 26 Juillet, la situation demeure préoccupante sur l'ensemble du vignoble et une nouvelle pulvérisation est recommandée dès réception de ce bulletin.

Nous rappelons certaines conditions essentielles pour une lutte efficace contre le mildiou :

- veiller au bon réglage des appareils de pulvérisation et à la bonne répartition du produit sur l'ensemble de la végétation,
- vérifier que la quantité de matière active nécessaire à l'hectare est bien apportée,
- renouveler les traitements lessivés par des pluies abondantes.

BLACK-ROT

Le traitement conseillé contre le Mildiou sera également efficace contre le Black-rot.

OIDIUM

Les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie et il y a lieu de maintenir la protection dans les cépages sensibles.

.../...

P228

POURRITURE GRISE - BOTRYTIS

Le stade "fermeture de la grappe" va être progressivement atteint dans la majorité des cépages. Dès l'apparition de ce stade, le second traitement sera réalisé par les viticulteurs ayant décidé d'appliquer la méthode standard de lutte contre le Botrytis en suivant les instructions de notre précédent bulletin.

EUEMIS ET COCHYLIS

Le second vol se poursuit mais diminue d'intensité. Selon nos indications, un traitement a du être effectué dans les "zones à vers" au début de la semaine dernière. IL n'y a pas lieu de le renouveler.

ARBORICULTURE

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le second vol a débuté et devrait s'intensifier au cours des prochains jours, les premières pontes importantes devant se situer dans les premiers jours d'août. En conséquence, il est prudent de prévoir un traitement insecticide pour le début de la semaine prochaine. Pour le Nord de la Dordogne, attendre un prochain avis.

Dans les rares vergers du Lot et Garonne où l'on a observé des dégâts de la Tordeuse de la pelure en première génération, préférer l'azinphos à 400 g/MA/ha (nombreuses spécialités).

PHYLLOXERA DU POIRIER

Depuis la mi-juillet les piégeages sur fruits de jeunes larves du phylloxéra s'intensifient. Cette migration continuera sous l'influence des températures moyennes maximales supérieures à 25° C.

Dans les vergers de poiriers où il a été constaté des fruits atteints par la "nécrose de l'oeil" les années précédentes, il serait utile d'appliquer dès à présent un traitement à base de dichlorvos (Carméthine 50, Dédévap liquide, Dichlotox 50 L, Nogos 50 EC, Nuaphos 500 et Aphitox) à la dose de 2 l. 5/produit commercial/ha, en pulvérisation classique.

En effet, l'expérimentation a montré que son utilisation à des périodes qui seront précisées par des avis ultérieurs, permet de diminuer sensiblement les populations et par voie de conséquence, le nombre de fruits nécrosés.

Cette matière active dont la rémanence n'est que de 5 jours est particulièrement efficace sur les larves mobiles en cours de migration, seule phase favorable pour toucher ce ravageur. Le caractère particulier du dichlorvos est d'être doué d'une forte tension de vapeur et son efficacité est d'autant plus grande que la température au moment du traitement est élevée.

.../...